EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63061065

PUBLICATION DATE

17-03-88

APPLICATION DATE

30-08-86

APPLICATION NUMBER

61204563

APPLICANT: PENTEL KK;

INVENTOR: SAITO SATOSHI;

INT.CL.

: C09D 11/02 C09D 11/16 C09D 11/16

TITLE

: MARKING INK COMPOSITION

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain the titled ink composition slightly drying a pen point even if the cap is kept removed for a long time, by containing a coloring material, an organic solvent and a specific ascorbic acid derivative.

CONSTITUTION: The aimed ink composition consisting of (A) preferably 2~17wt% coloring material (e.g. dye, pigment, etc.), (B) preferably 65~85wt% organic solvent (e.g. ethanol, methyl ethyl ketone, ethyl acetate, benzene, Cellosolve, etc.) and (C) preferably 0.5~3wt% compound (e.g. ascorbic acid, dipalmitate of ascorbic acid, magnesium salt of ascorbic acid phosphoric ester, etc.).

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

BNSDOCID: <JP_____363061065A_AJ_>

THIS PAGE BLANK WSPTO

⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出關公開

母公開特許公報(A)

昭63-61065

⑤Int Cl.*
C 09 D 11/

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)3月17日

C 09 D 11/02 11/16

101

PUA

- 8721-4】 審査請求 未請求 発明の数 1 (全+頁)

公発明の名称 っ

マーキングインキ組成物

②特 頤 昭61-204563

母出 顋 昭61(1986)8月30日

登発 明 者 小 林

...

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 べんてる株式会社茨城

工場内

母発明者 斎藤

\$P

茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 べんてる株式会社茨城

工場内

②出 顋 人 べんてる株式会社

東京都中央区日本橋小網町7番2号

1. 晃明の名称

マーキングインキ組成物

2. 存許請求の範囲

着色材と、有機信削と、下記一般式で示される化合物とから少なくともなるマーキングインキ組成物。

(X : アシル基または東芸基または水果を示す)

3. 希明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はベン先蛇鉄性に優れたマーキングインキ組成物に関し、更に詳しくは、長時間キャップをはずしたまま放産しておいてもベン先が 吃気しにくいマーキングインキ組成物に関する ものである。

(従来の技術)

使果よりマーキングインキ組成物、即ち、他性インキは複数配体の吸定が少さく、遠定性を有するので広く用いられてかり、定層性を有する一般他性インキと制能性を有する所謂白使用消去インキとに類別される。

(発明が解決しようとする問題点)

(問題点を解決するための手段)

そとで本発明者等は、上記問題点を解決すべく 観覚研究を重ねた時果、遂に本発明を光成したものである。即ち本発明は、着色材と、有機時期と、下記一般式で示される化合物とから少なくともなるマーキングインを用収集を見る

(X:アンル基または酸袋基または水業を示す) 以下に本発明の各成分について詳細に説明する。

着色材は、免料・顔料を問わない。 免料としては、有機感用に可感な信息性染料、 アルコール 可感性染料を用いる事ができ、 顔料としては、インキ組成中に安定に分散できるものでもわれば、 長足はないが、 毎に長面を倒脂コーティング 最大所加 あげましい を 世 の 付 の 付 が か を 世 の の 付 域 や 他 の インキ は の か に より 異 なるが、 インキ 全量に対して 1 ~ 2 0 重量%、 好ましく は 2 ~ 1 7 重量%である。

有機感別としては、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブタノール等のアルコ

以上の成分の他に、定着性を有する一般値性 インキとしては、皮膜形成肥付与、後華配面へ の付着性付与及びインキの粘度調整の為に、従 来より用いられている天然樹脂や合成樹脂・例 えば、ロジン系山路・モルロース系樹脂・石油 系樹脂・ケトン樹脂・ポリピニルブテラール・ 塩化セニルー酢酸ビニル共富合物の一種又は二 檀以上成合し、インキ金量に対して1~30萬 豊治の 使用量で用いる事が好ましい。 又, 軽蔑 性を有する所謂白根用用去インキとしては、上 記の成分の他に、构記有接着剤に可修な料業剤 - 例えば、 高級脂肪 策エステル・高級脂肪 族民 化水素・ポリオキシエテレンアルキエーテル型 非イオン系界面活性削及びその誘導体・ポリオ キシェテレンアルキルフェノールエーテル型 非 イォン 呆界面 活性 刺 一の 一種 又は 二種 以上を 鳳 合し、インキ金量に対し1~10度性%使用す るまが必要である。

尚、上記以分以外に必要に応じて、筋震・防

ール類、メナルエナルクトン、メナルイソブナルケトン等のケトン類、幹破エナル、幹破ブナル等のエステル類、ペンセン、トルエン、キンレン等の芳香族類。エナレングリコールモノエナルエーテル等のカービトール類等が挙げられ、これらの一種又は二種以上達合して使用可能である。

これら有性専列の使用量はインキ全量で対して55~90重量%、好ましくは65~85重量%をある。

本規則の骨子である的記一枚式で示される化 今物は、キャップをはずし次度した時のを終めた スレを防止する為に使用するものであって。 具 体的にはアスコルビン酸。アスコルビン酸エステルマ グネシウム塩、アスコルビン酸酸エステルニ ナトリウム塩といったものがあり、その使用量 はインキ会量に対し 0.5~3 重量%が算ましい

カビ刷、消息刑事の各種協加利を選重使用できる。

本角明のマーキングインキ組成物は公知の混合度件機又は分散機を用い、上記各成分を混合 提择又は分散することにより容易に得られる。 (作用)

本発明のマーキングインキ組成物が何故無終のカスレを防止するかは定かでないが以下の様に推察される。

本発明に使用される前配一般式で示される化合物は、ベン先より部列が蒸発し着色材や樹脂が折出する酸に同時に折出し、樹脂間の強い組合による皮膜でなく、もろい皮膜を形成する。
七して、この前配一般式で示される化合物を含んだもろい皮膜は垂記時の圧力で破れるため湿いのカスレを防止すると考えられる。

(实施例)

以下、本発明を実施例により更に詳細に説明するが、実施列中単に「話」とあるのは「重量

Rest Available Copv

																																}	a) i	8 (33	-6	10)6:	5 (3	3
æ	J	ŧ	乔	ナ	•																	•	ij	v	W	W													1	0	8
漢	28	94		(定	疳	性	Ť	有	ナ	る	1	ン	*)							a	_	7	•	٠:	,	_	~										1	2	Ħ
	٠:	ŋ	7	7	-	×	۲	r	y	۲.	#	1	8	0	8							,	7	r	ŧ	•	v	æ	7									6	a	5	8
		(С	. I	. 7	シ	۲.	V	7	۲	爆	^	勸		*							7	,	3	æ	۲	ン	•	<i>:</i> >	<i>,</i> ;	N	ŧ	7	_	ŀ				1,	5	đ
		ŋ	I	ン	ŀ	ſŁ	Ŧ	I	栗	備	#)							7	舐			£	58	级	Я	ŧ	実	應	94	t	٤		傑	ĸ	L	τ	黒	e	1	;
	,	•	,	-	×	1	0	0	s	(油	痦	性	7	1							+	ź	得	九																
		,	-	n	钳	熘		荒	Ж	ſŁ	7	I	葉	(24)	23)			4	部	実	雉	99	3	(鲷	72	性	ŧ	有	ナ	ð	1	ン	+	,					
	0	ÿ	ン	w	w	(ij	'n	樹	脂		Œ	A	Ħ							,	·/		8	7	,	7	,	(710	I	3	# 4		*					
		伷	.193	製)														1	部			±	æ	*	(19)	27)												8	A
	ı	,	,	_	n													6	4	蘇			,	_															4		
	x	+	~	ŧ	•	y	n	~										2	0	#		4	,	7	۰	٠,	,	_	æ										5.		
	۵Ŧ	a	ı	7	n														3	酃			-	•				۲										•		1	_
	L	_	7	z	7	r	۲	ン											1	55.												_		_	_	٠.	•		۵		
		ᆂ	æ	式	Я	ŧ	ホ	•		*	+	_	K	7	2	83	M (ė.	pi.	+															, v		~		•	•	ā
							e												•											•		-			죥						
)													7	~	_	_	,	~	•	16	I				_	_
			_				,																石	_															3.		
							,																				ŧ	莱	A	94	1	٤	iel.	伊	K	L	て	္	e	1	٧
						_	7	7	,	•	′	•	В	Λ.	3					_		*	ŧ	74	t	•															
		•	社		,													,	٥	86	失	**	91	4	(#4		性	ŧ	有	ナ	ð	1	ン	*)					

	2	莱	77	P	,													7	酚
a'r	4	7	•	r													5	0	酚
,	+	r	I	+	N	4	ŀ	~								4	5.	5	25
,	+	n	1	y	ブ	Ŧ	r	7	١	v								7	55
7	z	3	r	ح	ν	•	ij	۶:	n	ŧ	7	-	4				1,	5	85
n	-	ナ	+	~	2	7	7	V	-	۲								8	85
唬	勒	×	,	7	4	ン												5	部
	£	ĸ	砹	分	ŧ	実	胞	鉀	1	ځ	[6]	绿	rc	L	τ	Ħ	e	1	×
*	ŧ	74	九																

比级例1

その分エチルセロソルブを加え実相例1と同 様にして赤色インキを得た。

比較例 2

海例1と同様にして無色インキを得た。

比較例 3

様にして馬色インキを得た。

実施例もよりアスコルビン酸ジバルミテー と同様にして無色インキを得た。

以上,実施例1~4及び比較例1~4で得た - キングインキ組成物を使用してベン先針を

	贫缺糖果		贫缺陷果
突施例 1	6 B) [8]	比較例1	6 0 9
• 2	8 .	. 2	20.
. 5	6 .	. 3	15 -
. 4	8 .		15,

往来) 試験方法:

① 繊維芯をベン先とし中緒を使用した協

記具にインキ組成物を充填し、キャップをはずして室内(温度 2 0 °C、 速度 5 °C %)に放置する。

- ③ 開始から1時間目流は5分様に康紀する。
- ③ 1 時間性過後は1 時間毎に縁起し、整 許カスレが発生する迄の時間を創定する。 (効果)

以上の如く、本発明のマーキングインキ組改物は、キャップを取りはずし次度した野に豊勢のカスレが発生する迄の時間が長く実用性に優れたものである。

存許出滅人 べんてる株式会社